

Technisches Datenblatt

Sweep Duo r-SafetyPlus Pro Mop

Internationale Artikelnummer

171609 (50 cm)

Produktklasse

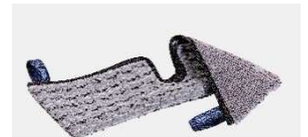
Microfaser Mop für die einstufige Wischmethode (Sweep System)

Zusammensetzung

94% Polyester, 6% Polypropylen

Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Gewicht pro 50 cm Mop	108	g
Max. Wasseraufnahme	300	%



Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Doppelseitiger Wischbezug mit einer Schrubbseite zum Lösen von Schmutz und einer Microfaserseite zum Aufnehmen von Schmutz
- Verwenden Sie die Schrubbseite des Wischbezugs, um den Schmutz zu lösen, und drehen Sie ihn dann auf die r-MicroPlus Pro Seite (Microfaserflor), um den losen Schmutz aufzunehmen und zu entfernen
- Microfasertechnologie für optimale Haltbarkeit und Reinigungsleistung ohne aggressive Chemikalien
- Der Wischbezug besteht aus bis zu 37 % recyceltem Material - recyceltem Polyester (Post-Consumer)
- Bis zu 99.99% Bakterien-Entfernung getestet mit P. aeruginosa & S. aureus auf Vinyloberflächen in einem externen Labor
- Bewährte Ergonomie beim Bodenwischen, gemessen und validiert durch eine Ergonomieanalyse in einem externen Labor
- Langer Produktlebenszyklus. Hohe Waschhaltbarkeit, getestet im internen Labor mit chemisch-thermischer Desinfektion bei 60°C
- Ideal für den Einsatz auf allen Hartböden
- Mit dem Quattro 4-Farbsystem zur Identifizierung und individuellen Anpassung an Hygienesysteme
- Geeignet für trockene, nebelfeuchte oder nasse Bodenreinigung und desinfizierende Bodenreinigung für die einstufige Wischmethode (manuelle oder maschinelle Vorbereitung) für reduzierten Chemikalien- und Wasserverbrauch
- Bitte beachten Sie die separate Anleitung zur Vordosierung des Sweep-Mops

Waschempfehlung

- Ideale Washtemperatur: 60°C, stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche benutzen), mit gleichen Farben waschen
- Maximale Washtemperatur: 70°C

Lagerung, Transport und Entsorgung:

Produkte auf Paletten an einem kühlen und trockenen Ort lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht Transportverordnungen für Gefahrgut und Chemikalien. Entsorgung über Mülldeponie oder Verbrennung möglich. Bitte lokale Vorschriften beachten

Qualitätsnachweise / Übereinstimmung mit internationalen Normen

Dieses Produkt wurde gemäß entsprechenden Normen innerhalb des FHCS-Qualitätssystems hergestellt.

Date: 2022/06/08

Alle Angaben in diesem Dokument wurden gemäß unseren Spezifikationen und nach unserem besten Wissen erstellt. Diese Angaben erfolgen ohne Gewähr und können ohne Angabe von Gründen geändert werden. Unsere Kunden sind für den bestimmungsgemäßen Einsatz der Produkte verantwortlich. Insbesondere wird der Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, alle gesundheits-, sicherheits- und umweltrelevanten Eigenschaften der gelieferten Produkte in deren speziellen Einsatzbereichen zu überprüfen.